

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
10/612,398	AHOLAINEN ET AL.						
Examiner	Art Unit						

2617

					IS	SUE C	LASSIF	FICATIO	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	455 445				455	435.2	428	435.2								
II.	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
н	0	4	Q	7/20							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
				1												
				1												
				1												
										_						
Dai Phuong 07/19/2007 (Assistant Examiner) (Date)						SUPERVI	DUC M. N SORY PRI	GUYEN MARY EXAI	Total Claims Allowed: 26							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)		mary Examine	CENTER 26	O Print C	O.G. Print Fig.						

Dai A. Phuong

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			□ T.D.			☐ R.1.47				
					- Juin		<u> </u>	1			ount				<u> </u>			<u> </u>	1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
}		ļ																	_
1	1		/	31			61			91			121			151			181
	2		$-\bot$	32			62]		92			122	۱ ا		152			182
2	3	į		33_			63			93			123			153			183
3 .	4		$\bot\!\!\!\!\bot$	34			64			94			124			154			184
4	5	ļ		35			65			95			125			155			185
5	6			36			66			96			126			156			186
6	7			37			67]		97			127			157			187
7	8			38			68			98			128			158			188
8	9		18	39			69			99			129			159			189
	10		19	40			70			100			130			160			190
	11		20	41			71			101			131			161			191
	12		21	42			72] . i		102			132			162			192
11	13		22	43			73] :		103			133			163			193
	14		23	44			74			104			134			164			194
12	15		24	45	!		75			105			135			165			195
	16		25	46			76	1		106			136			166			196
13	17		26	47			77			107			137			167			197
14	18		10	48			78	1		108			138			168			198
	19		15	49			79	1		109			139			169			199
7	20	Ī		50			80	1		110			140			170			200
7	21			51			81	1		111			141			171			201
71	22			52			82	1		112			142			172			202
7	23			53			83	1		113			143			173			203
7	24			54			84	1		114			144	,		174			204
16	25			55			85	1		115			145	,		175			205
	26	1		56			86	1 .		116			146			176			206
	27			57			87]		117			147			177			207
	28			58			88	1		118			148			178			208
7	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210